

技术指标

OLDOPAL-夹芯材料粘接胶 0072

夹芯材料粘接用不饱和树脂基胶粘剂

产品牌号：740-0072

产品描述

OLDOPAL夹芯材料粘接用胶粘剂-740-0072是一种预促进型胶粘剂，具有较高的反应性，同时具有较低的密度并使用橙色轻质填料。该产品的树脂基体为邻苯型不饱和聚酯树脂，溶剂为苯乙烯，由于该产品处于乳脂状态，因此在表面施工的过程中会更加容易和方便。

产品应用

OLDOPAL夹芯材料胶粘剂740-0072是一种用特殊研发产品，主要用于粘接带有刚性泡沫或Balsa木的玻璃钢积层，只有在特定的应用条件下才可以使用设备对该产品进行施工。

详细技术参数

性能	测试方法	测试结果	单位
密度 (20°C)	DIN 53 217/2	0.64-0.69	g/ml
粘度 (20°C)	ISO 2555	180,000-260,000	mPas
苯乙烯含量		37-40	%
闪点	DIN 53 213	+32	°C

固化

反应性

BÜFA测试方法，结合DIN 16 945 6.2.2.1

(100g树脂中添加2ml的M-60)

20 - 30 °C	30 - 40 min
20 °C - T _{max} x	40 - 60 min
T _{max}	105 - 135 °C

凝胶时间的测试是在100g树脂中加入2ml的M-60固化剂（20℃） 30 - 40 min

注意!

以上测试结果均严格按照固化剂品名及添加量进行，使用不同种类固化剂或不同的添加量会对测试结果产生不同的影响。

使用说明

如通过手工的方式混合胶粘剂与固化剂，建议客户在混合完成后将产品转移至另外一个罐体内，以保证过氧化物均匀分布。

储存及操作

该产品需要阴凉密封的环境中保存，在不开封，原始包装且储存温度为20℃的条件下可以保证3个月的储存周期，凝胶时间及固化时间应随着储存周期的变化而变化。